	 Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/940,580	HANKIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Jacques Veillard	2165

į	Rejected
=	Allowed

1	(Thr ugh numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	App al
0	Objected

								١			-
Cla	Г			_	Date	_			_	í	
	11111	$\vdash$				Jak				-	
_	a	ည									
Final	Original	1/12/05									
iII	Ö	7									
	_										
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	=									
2	2	_									
3	3	1									
4	4	1									
3	5										
4	6	_									
7	7			$\vdash$	$\vdash$		_	_	_	_	
1	8			$\vdash$	┢		-				
邕	6	Ŧ#,	-	$\vdash$	-	_	-				
屬	10	11	H	_	⊢			H			
-	10	#	$\vdash$	_	├-	_					
	11	12	$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	_	Щ	
	لكت	三	_	ļ	⊢	<u> </u>	<b></b>				l
	13	1			L_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
12	14	Ξ	<u> </u>		L_						
13	15	=	<u></u>		<u>L</u>		L_				
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33	=	_								
15	17	=	L	L	L	L	Ĺ		L		
16	18	=									l
17	19										١
18	20			Т							
19	21	_									
20	122			$\vdash$		$\vdash$	Н			Н	l
71	23					$\vdash$				$\vdash$	1
27	24	=	_	┝	$\vdash$	-	┝	Н	_	$\vdash$	1
	25	Î	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			·	ł
2000	20	H		⊢	$\vdash$	┢	H			$\vdash$	ł
	20	H.	<del> </del> —	├		-	<del> </del>		<u> </u>	H	1
WIII	27	Ш	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	⊢	ł
	28	114		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
1444	29	Va.	_		<u> </u>			_	L	<u> </u>	
23	30	=									
Eff.	31		<u>_</u>	L				L		匚	
	32	M			L					L	
	33	並									
24	34										
8	35	=						Π			
25	/36	)=	П		Г			Г		Г	
9	36 37	=							1	T	١
26	38	Œ	1		T				Г	Г	ĺ
26	39	B		T	H			T	1	Т	1
		愲	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1
-37 <i>f=</i>	41		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1
1107	42	M		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	1
	42	22				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		
10 27	43	1=	1	$\vdash$	-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	1
27	44	/=	1	-	-	-	<u> </u>	-		<u> </u>	1
<u> </u>	45	ـــــ	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		1
	46	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	1
	47	Ŀ	<u> </u>	_			L_		<u> </u>	<u> </u>	1
	48		L		$\Box$						
	49	Ĺ	Ĺ	L	L					匚	
	50										
		_		•	_			_	_	_	

E         E           D         51           52         53           54         55           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99	Cla	aim	Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98												
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Origina										
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51	-	_								
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		52		_								
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		53										
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54	$\vdash$									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		55	Н		_		_	$\vdash$		_	_	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		56										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		57										
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	<u> </u>	58										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59		_		_	_				_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60					i			_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61									_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62						•				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66										
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67					_					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		68								_		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69		$\vdash$	$\vdash$						_	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70		_	<u> </u>		_			_	_	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	-							_	H	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	-	-				-	_	<u> </u>	-	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74								_	┝	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75			$\vdash$	$\vdash$		-		_	$\vdash$	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76		_		_		$\vdash$		_		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77				Г						
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		79										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		80				<u></u>					_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		81								_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		82	匚	<u> </u>	<u>Ļ</u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<del> </del>		H	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89	H	╁	$\vdash$		H	-	┢╌	$\vdash$	-	
91 92 93 94 95 96 97 98	<del> </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>			<del> </del>	Ι-	┢	$\vdash$	$\vdash$	
92 93 94 95 96 97 98					1	Г	İ	Γ	Г	Ι-	Γ	
94 95 96 97 98		92										
95 96 97 98												
96 97 98										L.		
97 98			L		$\Box$							
98			_	_					<u>L</u>			
99	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
( 199	<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	
100				<del> </del>	-	<u> </u>	_	$\vdash$	-		_	

							-				
Claim		Date									
Cli		$\vdash$			_	Jack	<u> </u>			$\dashv$	
Final	Original										
	101				_					$\neg$	
	102 103										
	103										
	104										
	105									Ц	
	106	<u> </u>	_	Щ			_			_	
	107	<u> </u>	_	Ш						_	
	108 109		<u> </u>	$\vdash$	_	_			-	Н	
	109		-			H				$\dashv$	
	110	⊢	<u> </u>	H	$\vdash$	_	$\vdash$	_		$\dashv$	
	111 112 113	⊢	<del>  -</del>	<del> </del>	_		-			$\dashv$	
<u> </u>	113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	$\dashv$	
	114	$\vdash$	├	┝	_		├─	_	$\vdash$	$\dashv$	
	115	H	$\vdash$	$\vdash$	H	<del> </del>			$\vdash$	H	
	116	-	$\vdash$	┢	$\vdash$				$\vdash$		
	117	$\vdash$	$\vdash$		_	Т			$\vdash$	$\sqcap$	
	118										
	119				_						
	120	Π									
	121										
	122										
	122 123 124			<u></u>	<u> </u>		_				
	124	<u> </u>	L	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
	125	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_		
	125 126 127 128 129	├	<u> </u>	_			_	_	_	Н	
	127	-		-	_	_	-	_		Н	
	120	-	┢	1		├	-	-		Н	
	130	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-				Н	
	130 131	$\vdash$	┢		<del> </del>	┝	┢	┢		Н	
	132	<u> </u>			$\vdash$	_			-	Н	
	133		┢		<del>                                     </del>	Ė	$\vdash$	_		Н	
	134	1		_			Т			П	
	135									П	
	136 137 138										
	137									Ш	
	138	<u> </u>			L		_			Ш	
	139	ļ	L_		ļ	_		_		Ш	
	140	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├—	$\vdash \vdash$	
ļ	141	├	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$	<del> </del> —	ļ	<u> </u>	Н	
<u> </u>	142	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\vdash$	Н	
<u> </u>	143	$\vdash$	⊢		-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
<b></b>	145	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<del> </del>	146	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
	147	$\vdash$	H	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
$\vdash$	148	$\vdash$		$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	
	149		Г	T		<u> </u>	Г	Г		Н	
	150	1	Г							П	
			٠	•	_	-		_			